(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-91871 (P2002-91871A)

(43)公開日 平成14年3月29日(2002.3.29)

(51) Int.CL7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G06F 13/00

605

G06F 13/00

605F

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 14 頁)

(21)出願番号

特願2000-279052(P2000-279052)

(22)出顯日

平成12年9月14日(2000.9.14)

(71)出願人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)発明者 棚野 裕氏

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(74)代理人 100102277

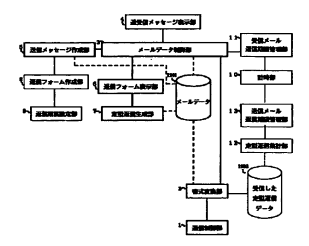
弁理士 佐々木 晴康 (外2名)

(54) 【発明の名称】 電子メールシステム並びに電子メール端末装置

(57)【要約】

【課題】 電子メールの送信相手に対して意思確認を行う際に、送信相手が返信メールの文書作成を行わなくともボタン操作一つで返答が可能な電子メールシステム並びに電子メール端末装置を提供することである。

【解決手段】 ネットワーク上のメールサーバを介して電子メールの送受信を行う電子メール端末装置から構成され、送信側端末装置は、送信する電子メールの返信内容に関する定型フォームを生成する手段2と送信する手段1を、受信側端末装置は、送信されてきた電子メールを解析する手段2と定型フォームに従って返答を生成する手段7とこの返答の電子メールを送信する手段1を、それぞれ有することで、返信側は返信メールの文書の作成を新たに行わなくとも返答ができ、送信元はその返答を受信することで意志確認が容易に行なえることで実現できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信側と受信側に少なくとも1台ずつ配 置された同じ機能を有した電子メール端末装置と、

前記送信側あるいは前記受信側の電子メール端末装置が 相手側の電子メール端末装置に対して電子メールを送信 あるいは受信する際の中継装置であるメールサーバと、 前記メールサーバを広域的に接続したネットワークとか ら構成されてなる電子メールシステムであって、

前記送信側の電子メール端末装置は、送信する電子メー ルの返信内容に関する定型フォームを生成する手段と、 その生成された定型フォームを含め電子メールを送信す る手段とを有し、

前記受信側の電子メール端末装置は、前記送信側の電子 メール端末装置から送信されてきた電子メールを解析す る手段と、返信内容に関する定型フォームの回答内容を 生成する手段と、この生成された返信回答用定型フォー ムを含め電子メールを送信する手段とを有することで、 前記送信仰の電子メール端末装置は、電子メールの送信 相手である受信側の電子メール端末装置に対して、ある 事項に関する単純な意思確認を行う際に、返信側が返信 20 メールの文書の作成を新たに行わなくとも返信内容が得 られることを特徴とする電子メールシステム。

【請求項2】 前記送信側の電子メール端末装置は、前 記受信側の電子メール端末装置から返信されてきた返信 回答用定型フォームのデータを用いて、

前記収集された返答データに関してリスト作成等の統計 処理を行う手段、あるいは、返答状況の管理を行う手段 を有してなることを特徴とする請求項1記載の電子メー ルシステム。

メッセージ作成手段と、

電子メールの本体データの表示を行う送受信メッセージ 表示手段と、

返信フォームを構成するボタンや文字入力欄を含む部品 配置を編集する返信フォーム作成手段と、

電子メールデータの書式をネットワーク上を流れている ときの書式に変換したり逆の変換を行う書式変換手段

電子メールデータをネットワーク上のメールサーバとの 間での送受信を行う通信制御手段と、

受信した電子メールに返信フォームデータが添付されて いた場合、その返信フォームを表示する返信フォーム表 示手段と、

前記返信フォームに従って返信としての定型返信データ を作成する定型返信生成手段と、

送受信した電子メールの本体データを蓄積するメールデ ータベースと、

電子メールの送信側は、

操作者の入力により前記送信メッセージ作成手段によっ て送信用の電子メールの本体データを作成し、前記送受 50 前記書式変換手段によって受信した電子メールに返信フ

信メッセージ表示手段によってその内容を表示し、

返信を必要とする際に、操作者の入力により前記返信フ ォーム作成手段によって返信フォームを構成するボタン や文字入力欄を含む部品配置を編集することで返信フォ ームデータを編集し、

前記電子メールの本体データを前記メールデータベース に蓄積し、

操作者からの指示要求を受けて前記メールデータベース に蓄積された電子メールの本体データを前記書式変換手 10 段によってネットワーク上を流れているときの書式に変 換し、返信を必要とする際には前記返信フォームデータ を添付し、

前記通信制御手段によって前記返信フォームデータが添 付された電子メールを送信し、

電子メールの受信側は、

前記通信制御手段によって電子メールを受信し、

前記書式変換手段によって受信した電子メールに返信フ ォームデータが添付されているか否かを解析し、添付さ れている場合にはこの返信フォームデータを分離し、

前記返信フォーム表示手段によってこの分離された返信 フォームデータを表示し、

前記定型返信生成手段によって前記返信フォームに対す る操作者からの入力に従って返信として定型返信データ を作成し、

操作者からの指示要求を受けて前記定型返信データを前 記通信制御手段によって返信メールとして送信し、

電子メールの送信側は、

前記電子メールの受信側から返信されてきた返信メール を受信する、一連の電子メールの処理を制御するととも 【請求項3】 電子メールの本体データを作成する送信 30 にデータの蓄積管理をつかさどるメールデータ制御手段 と、を備えてなることで、

> 受信した電子メールに対する返信操作において操作者が 送信メッセージを作成することなく、返信フォームに対 する簡易な操作のみで返信行為が可能となることを特徴 とする電子メール端末装置。

> 【請求項4】 返信期限入力を返信フォームデータに付 加する返信期限設定手段と、

時計機能を持つ計時手段と、

受信した電子メールデータ中に返信期限の近づいている 40 返信フォームデータや返信期限を過ぎている返信フォー ムデータに関する管理を行う受信メール返信期限管理手 段と、をさらに備え、

前記メールデータ制御手段は、

電子メールの送信側では、

返信を必要とする際に、操作者の入力により前記返信フ オーム作成手段による返信フォームデータ作成時に、操 作者からの返信期限入力を前記返信期限設定手段によっ て返信フォームデータに付加し、

電子メールの受信側では、

ォームデータが添付されているか否かを解析し、添付されている場合にはこの返信フォームデータを分離し、 前記返信フォーム表示手段によってこの分離された返信フォームデータを表示し、

この返信フォームデータに返信期限が設定されている場合は、前記計時手段によって出力される現在の日時と前記受信した返信フォームデータ内の返信期限とを前記受信メール返信期限管理部によって比較し、

返信期限の近づいている返信フォームデータが添付されている電子メールであれば警告メッセージを前記返信フ 10 オーム表示手段によって表示したり、

返信期限を過ぎている場合には返信フォームの表示を中止させたりする、ことにより、送信者の定めた期限内における返信を支援することを特徴とする請求項3記載の電子メール端末装置。

【請求項5】 返信フォームに対する返信として送付された定型返信メールを集計処理する定型返信集計手段と、

前記定型返信メールの定型返答データをメール本体データとは別に蓄積する定型返信データベースと、をさらに 20 備え、

前記メールデータ制御手段は、

電子メールの送信側では、

電子メールの受信側から返信されてきた返信メールを受信し、返信フォームに対する返信として送付された定型 返信メールの定型返答データをメール本体データとは別 に前記定型返信データベースに蓄積するとともに、

前記定型返信集計手段によって定型返信メールの定型返答データを集計し、リストの作成や統計処理を行う、ことを特徴とする請求項4記載の電子メール端末装置。

【請求項6】 送信した電子メールデータ中に返信期限 を過ぎた未返信の電子メールが存在するか否かを管理す るための送信メール返信期限管理手段と、をさらに備 ・

前記メールデータ制御手段は、

電子メールの送信側では、

前記計時手段よって出力される現在の日時と前記送信した電子メールデータ中の返信期限とを前記送信メール返信期限管理手段によって比較し、

操作者が設定した返信期限を経過した時点あるいは返信 40 期限が迫った時点で直ちに、返信されていない宛先の一覧を出力する、ことを特徴とする請求項5記載の電子メール端末装置。

【請求項7】 前記請求項3乃至請求項6のいずれかに 記載の電子メール端末装置を機能させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークを介して接続された端末相互間で電子メールデータの受け渡 50

しを行う電子メールシステムに関するもので、特に電子 メールシステムの各端末における電子メールの新規文や 返信文の作成、送信、受信および表示処理を行う電子メ ール端末装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来よりネットワークを介して接続され た端末相互間の通信手段としては様々な形態がある。例 えば、現状の電子メールシステムの場合、送信者端末か ら送信された電子メールは送信者が設定した送信メール サーバに送られた後、ネットワークを経由して宛先の受 信メールサーバに届き、その後宛先である受信者端末か ら受信メールサーバに溜まっている電子メールを取得す る行為により受信者端末に届けられる。つまり、このよ うな手段をとることから、送信者は送信時において受信 者が直ちに電子メールを受信できる状態にあるかどうか を考慮する必要がないという利点があり、受信者にとっ ても受信サーバにおいていつ受信されたデータであって も都合のよいときに端末に取り込めるという利点があ る。このことは電子化データの特長である情報の複製が 容易であることと相まって、複数の相手に同一の情報を 提供したい場合に好都合である。

【0003】また、現状の電子メール端末装置においては、多くの場合電子メールを受信した側における返答手段として返信機能が具備されており、送られてきた電子メールの件名に関連付けられた件名を付与したり、受信したメッセージを返信メッセージ内に引用したりすることにより、送信されたメールに対する返答であることが相手にもわかるようになっている。しかし、このような返信機能は基本的には新規にメール文書を作成することを補助する機能にすぎず、送信者の意思の表明は自ら文章を書き綴ることで行わなければならない。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】そこで、上記課題を解 決するためにいろいろな提案がなされている。

【0005】例えば、特開平10-293732号公報では、送信した電子メールの内容を受信者が読んだということを送信者側に自動的に通知する技術が開示されている。しかし、これは受信および既読の事実確認にとどまり、内容に対する受信者の意思確認まではできない。【0006】また、特開平8-314826号公報では、送信した電子メールの内容を受信者が確認したときに、受信者側からリアルタイム系の電子通信による返答が簡単に行える技術が開示されている。しかし、これは受信者が電子メール内容を確認したときに送信者がリアルタイム系の電子通信を行える環境下に居ることが必要条件となり、複数の受信者を相手に返答を求める電子メールを送信する場合にはこのような条件を満たすことは極めて困難であり、通信手段として電子メールシステムを用いることの利点に著しく制約を加えるものである。

【0007】つまり、相手に伝達したい事項が返答を要

求する内容である場合、FAXや手紙のような紙を媒体 とした情報伝達であれば「該当する方を○で囲む」とか 「不要な方を線で消す」といった非常に簡便な返答手段 を提供することにより、返答者側の負担を軽減すること が可能である。

【0008】しかしながら、上記2種類の技術を含め、 電子化した情報を用いた情報伝達手段として従来の電子 メール端末装置を利用した場合には、送られてきた電子 メールの件名に関連付けられた件名を付与したり、本文 を返信フォーム内に引用したりする返信機能による助け 10 を得つつも自ら返答メールを作成して送信する必要があ

【0009】この点において、電子化した情報を用いた 情報伝達手段は紙を媒体とした通信手段に比べて不便で ある上、返信文記述の自由度が高いことから意思伝達が 正確に行われない可能性も発生する。

【0010】また、送信者側に返ってくる返答の電子メ ールは、返答メールの送信者が各々自由に記述したテキ ストデータであるため、これを自動的に集計処理するこ とは難しく、紙を媒体とした通信手段に比べてデータの 20 加工が容易で再利用しやすいという電子化データの特性 を生かし切れていない。

【0011】本発明は、上記問題点を解決するためにな されたもので、電子メールシステムを利用した通信にお いて、電子メールの送信相手に対してある事項に関する 単純な意思確認を行う際に、送信相手が返信メールの文 書作成を行わなくともボタン操作一つで返答が可能で、 集められた返答データに関して発信元側でリスト作成等 の統計処理を行ったり、返答状況の管理を行ったりする ールシステムを実現する電子メール端末装置を提供する ことを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明による電子メール システムは、送信側と受信側に少なくとも1台ずつ配置 された同じ機能を有した電子メール端末装置と、前記送 信側あるいは前記受信側の電子メール端末装置が相手側 の電子メール端末装置に対して電子メールを送信あるい は受信する際の中継装置であるメールサーバと、前記メ されてなる電子メールシステムであって、 前記送信例 の電子メール端末装置は、送信する電子メールの返信内 容に関する定型フォームを生成する手段と、その生成さ れた定型フォームを含め電子メールを送信する手段とを 有し、前記受信側の電子メール端末装置は、前記送信側 の電子メール端末装置から送信されてきた電子メールを 解析する手段と、返信内容に関する定型フォームの回答 内容を生成する手段と、この生成された返信回答用定型 フォームを含め電子メールを送信する手段とを有するこ

の送信相手である受信側の電子メール端末装置に対し て、ある事項に関する単純な意思確認を行う際に、返信 側が返信メールの文書の作成を新たに行わなくとも返信 内容が得られることを特徴とするものである。

【0013】さらに、本発明による電子メールシステム は、前記送信側の電子メール端末装置は、前記受信側の 電子メール端末装置から返信されてきた返信回答用定型 フォームのデータを用いて、前記収集された返答データ に関してリスト作成等の統計処理を行う手段、あるい は、返答状況の管理を行う手段を有してなることを特徴 とするものである。

【0014】また、本発明による電子メール端末装置 は、電子メールの本体データを作成する送信メッセージ 作成手段と、電子メールの本体データの表示を行う送受 信メッセージ表示手段と、返信フォームを構成するボタ ンや文字入力欄を含む部品配置を編集する返信フォーム 作成手段と、電子メールデータの書式をネットワーク上 を流れているときの書式に変換したり逆の変換を行う書 式変換手段と、電子メールデータをネットワーク上のメ ールサーバとの間での送受信を行う通信制御手段と、受 信した電子メールに返信フォームデータが添付されてい た場合、その返信フォームを表示する返信フォーム表示 手段と、前記返信フォームに従って返信としての定型返 信データを作成する定型返信生成手段と、送受信した電 子メールの本体データを蓄積するメールデータベース と、電子メールの送信側は、操作者の入力により前記送 信メッセージ作成手段によって送信用の電子メールの本 体データを作成し、前記送受信メッセージ表示手段によ ってその内容を表示し、返信を必要とする際に、操作者 ことを可能とする電子メールシステム並びにこの電子メ 30 の入力により前記返信フォーム作成手段によって返信フ ォームを構成するボタンや文字入力欄を含む部品配置を 編集することで返信フォームデータを編集し、前記電子 メールの本体データを前記メールデータベースに蓄積 し、操作者からの指示要求を受けて前記メールデータベ ースに蓄積された電子メールの本体データを前記書式変 換手段によってネットワーク上を流れているときの書式 に変換し、返信を必要とする際には前記返信フォームデ ータを添付し、 前記通信制御手段によって前記返信フ ォームデータが添付された電子メールを送信し、電子メ ールサーバを広域的に接続したネットワークとから構成 40 ールの受信側は、前記通信制御手段によって電子メール を受信し、前記書式変換手段によって受信した電子メー ルに返信フォームデータが添付されているか否かを解析 し、添付されている場合にはこの返信フォームデータを 分離し、前記返信フォーム表示手段によってこの分離さ れた返信フォームデータを表示し、前記定型返信生成手 段によって前記返信フォームに対する操作者からの入力 に従って返信として定型返信データを作成し、操作者か らの指示要求を受けて前記定型返信データを前記通信制 御手段によって返信メールとして送信し、電子メールの とで、前記送信側の電子メール端末装置は、電子メール 50 送信側は、前記電子メールの受信側から返信されてきた

返信メールを受信する、一連の電子メールの処理を制御 するとともにデータの蓄積管理をつかさどるメールデー 夕制御手段と、を備えてなることで、受信した電子メー ルに対する返信操作において操作者が送信メッセージを 作成することなく、返信フォームに対する簡易な操作の みで返信行為が可能となることを特徴とするものであ る。

【0015】さらに、本発明による電子メール端末装置 は、返信期限入力を返信フォームデータに付加する返信 期限設定手段と、時計機能を持つ計時手段と、受信した 10 たコンピュータ読み取り可能な記憶媒体である。 電子メールデータ中に返信期限の近づいている返信フォ ームデータや返信期限を過ぎている返信フォームデータ に関する管理を行う受信メール返信期限管理手段と、を さらに備え、前記メールデータ制御手段は、電子メール の送信側では、返信を必要とする際に、操作者の入力に より前記返信フォーム作成手段による返信フォームデー 夕作成時に、操作者からの返信期限入力を前記返信期限 設定手段によって返信フォームデータに付加し、電子メ ールの受信側では、前記書式変換手段によって受信した 電子メールに返信フォームデータが添付されているか否 20 かを解析し、添付されている場合にはこの返信フォーム データを分離し、前記返信フォーム表示手段によってこ の分離された返信フォームデータを表示し、この返信フ ォームデータに返信期限が設定されている場合は、前記 計時手段によって出力される現在の日時と前記受信した 返信フォームデータ内の返信期限とを前記受信メール返 信期限管理部によって比較し、返信期限の近づいている 返信フォームデータが添付されている電子メールであれ ば警告メッセージを前記返信フォーム表示手段によって ムの表示を中止させたりする、ことにより、送信者の定 めた期限内における返信を支援することを特徴とするも のである。

【0016】さらに、本発明による電子メール端末装置 は、返信フォームに対する返信として送付された定型返 信メールを集計処理する定型返信集計手段と、前記定型 返信メールの定型返答データをメール本体データとは別 に蓄積する定型返信データベースと、をさらに備え、前 記メールデータ制御手段は、電子メールの送信側では、

電子メールの受信側から返信されてきた返信メールを 40 受信し、返信フォームに対する返信として送付された定 型返信メールの定型返答データをメール本体データとは 別に前記定型返信データベースに蓄積するとともに、前 記定型返信集計手段によって定型返信メールの定型返答 データを集計し、リストの作成や統計処理を行う、こと を特徴とするものである。

【0017】さらに、本発明による電子メール端末装置 は、送信した電子メールデータ中に返信期限を過ぎた未 返信の電子メールが存在するか否かを管理するための送 信メール返信期限管理手段と、をさらに備え、前記メー 50 ームを生成して操作者に表示します。定型返信生成部7

ルデータ制御手段は、電子メールの送信側では、前記計 時手段よって出力される現在の日時と前記送信した電子 メールデータ中の返信期限とを前記送信メール返信期限 管理手段によって比較し、操作者が設定した返信期限を 経過した時点あるいは返信期限が迫った時点で直ちに、 返信されていない宛先の一覧を出力する、ことを特徴と するものである。

【0018】また、本発明による記憶媒体は、上記電子 メール端末装置を機能させるためのプログラムを記録し

【0019】以上の特徴から本発明によれば、電子メー ルの送信相手に対してある事項に関する単純な意思確認 を行う際に、送信相手が返信メールの作成を行わなくと もボタン操作のみで返答が可能で、集められた返答デー 夕を元に発信元側でリスト作成等の統計処理ができ、さ らに返信状況の管理も可能となる。

[0020]

【発明の実施の形態】以下に、本発明における電子メー ルシステム並びに電子メール端末装置の実施形態に関し て、図面を用いて詳細に説明する。

【0021】図1は、本発明における電子メール端末装 置のシステム構成を示したブロック図である。

【0022】図示しているように、1は通信制御部、2 は書式変換部、3はメールデータ制御部、4は送受信メ ッセージ表示部、5は送信メッセージ作成部、6は返信 フォーム表示部、7は定型返信生成部、8は返信フォー ム作成部、9は返信期限設定部、10は計時部、11は 受信メール返信期限管理部、12は定型返信集計部、1 3は送信メール返信期限管理部、1001はメールデー 表示したり、返信期限を過ぎている場合には返信フォー 30 タベース、1002は受信した定型返信データベースで

> 【0023】上記各処理部の役割・機能は以下のように なります。

【0024】通信制御部1は、メールサーバとの通信を 行い、データのやりとりを行います。書式変換部2は、 ネットワーク上を流通するデータ形式と、端末装置にお ける保存データ形式の相互間の書式変換を行います。 尚、一般に端末装置における保存データ形式に変換され たデータはファイルとして保存されます。メールデータ 制御部3は、操作者からの命令に従って、新規メールの 作成や保存されているメールデータに対する操作(メー ルの送信要求や受信要求も含む)を行います。送受信メ ッセージ表示部4は、送受信したメールデータのメッセ ージ(例えば「メールデータ」から添付データを除いた テキストデータ)を操作者に表示します。 送信メッセー ジ作成部5は、メッセージの編集操作を受理してメール データを生成します。一般的にはエディタ機能に相当し ます。返信フォーム表示部6は、受信したメールデータ に添付されていた返信フォームデータをもとに返信フォ

は、返信フォームに対する入力を操作者が確定したら、 その入力に従って、定型返信データを生成します。返信 フォーム作成部8は、操作者による返信フォームの編集 操作を受理して、返信フォームデータを生成します。返 信期限設定部9は、返信フォームの返信期限設定を受理 して、返信フォームデータに情報を追記します。計時部 10は、時計機能を持ち、時刻の問合せに対して現在時 刻を出力します。受信メール返信期限管理部11は、受 信したメールデータの中に、返信期限の近い返信フォー ムを持つものがあれば警告を発する。定型返信集計部1 10 2は、送信した返信フォームに対応した定型返信データ を集めておき、操作者からの指示があれば、集計を行い ます。送信メール返信期限管理部13は、送信したメー ルデータの中に、返信期限の近い返信フォームを持つも のがあれば警告を発する。

【0025】メールデータベース1001は、端末装置 に保存する形式に変換された後のメールデータを保存し ています。メッセージと添付データとは分離されていま す。受信した定型返信データベース1002は、メール データの添付データのうち、定型返信データだけを抽出 20 して、対応する送信返信フォームごとに保存していま す。

【0026】次に、図2は、上記図1の電子メール端末 装置を使用した電子メールシステム全体を表した構成図 である。

【0027】図示しているように、21は送信者側クラ イアント端末、22は送信者側メールサーバ、23は受 信者側メールサーバ、24は受信者側クライアント端末 である。本発明の電子メール端末装置は送信者側および 受信者側双方において電子メールシステムのクライアン 30 ト端末21、24に位置し、送信者側メールサーバ22 と受信者側メールサーバ23の間はネットワーク29を 介して相互に接続されている。

【0028】本システムにおける電子メールのやり取り の概要は、以下の通りである。

【0029】送信者側クライアント端末21に位置する ものは、送信者側メールサーバ22との通信により送信 者側メールサーバ22に対して電子メールの送信を行 う。送信者側メールサーバ22に渡された送信データ 3に渡され、受信者側クライアント端末24に位置する 電子メール端末装置が受信者側メールサーバ23との通 信により受信者側メールサーバ23から電子メールを受 け取ることによって電子メールの授受が完了する。

【0030】図3は、上記図1の電子メール端末装置を 使用した電子メールのやり取りの動作を示したフローチ ャートである。この図を用いて具体的な動作の説明を行 なう。尚、説明に際して、送信者側装置あるいは受信者 便装置は図2のものを用い、各装置のシステム構成は図 1のものを用いることとする。

【0031】(1)メールの新規作成から送信までの処

送信者側装置21においては、送信者からメールデータ 制御部3に対して新規メッセージ作成命令が与えられた ら、送信メッセージ作成部5が送信者に対して新規メッ セージの入力手段301を提供し、送信者が新規メッセ ージを入力する (ステップS201)。 続いて、送信者 からメールデータ制御部3に対して返信フォームの添付 が指示されたら、メールデータ制御部3はメッセージ本 文に返信フォームデータ302を添付する (ステップS 202)。ここで、添付の形態は、従来の電子メールシ ステムにおける添付ファイルとして添付してもよいし、 メッセージ本文の一部として添付するなど、他の方法を とってもよい。

【0032】図4は、メッセージ本文に添付される返信 フォームデータの一例を示した図である。

【0033】図示しているように、41は送信者が設定 した設問の文字列、42は返信フォームの型、43は返 信フォームに付与された識別番号である。この例では、 設問の内容としては「この会議に出席されますか?」 で、この設問に対する返信フォームの型として「はい」 「いいえ」の二者択一の返答を求める型を指定してい る。識別番号は、送信した返信フォームデータとそれに 対する返答である定型返信との照合を行うのに用いる。 メールデータ制御部3は、返信フォームデータを添付す る際に、送信者に対して設問文字列の入力を求める。 【0034】図5は、設問内容である返信フォームに表 示される設問文字列の入力を求める表示の一例を示した 画面図である。

【0035】図示しているように、51は送信者の文字 列入力欄である。ここに入力された文字列が、送信者が 設定した設問の文字列41として返信フォームデータに 記述される。

【0036】返信フォームデータを添付された電子メー ルデータに関して、メール本文(添付されている返信フ ォームデータを除いたメッセージ部分) はメールデータ ベース1001に蓄積され、その後、書式変換部2にお いて実際に送信する際の書式に変換され、返信フォーム データは返信フォームデータの識別番号43とともに送 は、ネットワーク29を介して受信者側メールサーバ2 40 信される宛先の数が定型返信データベース1002に保 存される (ステップS203) 。 そして、メールデータ 制御部3からの送信要求命令により、通信制御部1は送 信者側のメールサーバ22との通信を行い、電子メール データをメールサーバ22に送る(ステップS20 4).ここで、これらの送信されたメールは送信済みメ ールとしてメールデータベース1001に格納される。 【0037】(2)メールの受信から返信までの処理 一方、受信者側装置24においては、メールデータ制御 部3からの受信要求命令により、通信制御部1が受信者 50 側のメールサーバ23との通信を行い、メールサーバ2

3に蓄積されている電子メールデータを受け取る (ステ ップS205)。書式変換部2において、受信したメー ルデータをクライアント端末内で取り扱う書式への変換 を行い、電子メールデータに添付されているデータがあ ればそれを分離し、それぞれメールデータベース100 1に保存する(ステップS206)。メールデータ制御 部3はメールデータベース1001に保存されている電 子メールに関する情報を送受信メッセージ表示部4に送 り、送受信メッセージ表示部4から受信者に対して情報 を表示提示する(件名などを送受信メッセージ表示部4 10 に表示する)、受信者はその表示された電子メールのう ち特定の電子メールを選択すると、その電子メールの内 容そのものの表示を行なう (ステップS207)。この とき、選択されたメールに返信フォームデータが添付さ れていたら、返信フォーム表示部6においてその添付さ れているフォームデータの記述に従って返信フォームを 構成し、受信者に表示提示する (ステップS208)。 【0038】図6は、図4の返信フォームデータから構 成される返信フォームの一例を示した画面図である。

【0039】図示しているように、61は図4で送信者 20 が設定した設問文字列41の表示であり、62はこの設 問に対して受信者が肯定の意思表示をする際に押下する ボタンであり、63は否定の意思表示をする際に押下す るボタンである。つまりボタン62、63は図4の返信 フォームの型に基づいて作成されたものである。

【0040】受信者は、提示された返信フォームに対し て、「はい」及び「いいえ」のボタンを押下することに より返答を入力(305)すると、定型返信生成部7に おいて定型返信データを作成する(ステップS20 9).

【0041】図7は、図6の返信フォームに対して生成 される定型返信データの一例を示した図である。

【0042】図示しているように、71は受信した返信 フォームデータに付与されていた識別番号(つまり、図 4の41と同じ内容のものである)、72は返信フォー ムを受信する受信者 (定型返信を送信した送信者) のメ ールアドレス、73は返信フォームに対する返答(ここ では図6の「はい」のボタン62を押した場合の結果を 示している)、74は返答が行われた時刻(つまり、図 6の「はい」のボタン62が押された時刻や日付)であ 40 る。ここで、メールアドレス72は返答者の識別のため に必要であるが、返答者を特定できるものであればメー ルアドレス以外に氏名やニックネーム等で代用しても構 わない。また、この定型返信データは、電子メール本文 に記述されてもよいし、電子メールの添付ファイルとし て作成されてもよい。

【0043】作成された定型返信データは、電子メール データのメッセージあるいは添付ファイルとしてメール データベース1001に保存され、書式変換部2におい て実際に送信する際の書式に変換された後、メールデー 50 い合わせが表示される。設問内容の文字列の入力欄81

夕制御部3からの送信要求命令により、通信制御部1が 受信者関のメールサーバ23との通信を行い、電子メー ルデータをメールサーバ23に送る (ステップS21 0)。これで受信者側装置24の処理はすべて終了す る。実際には、処理を終了してしまう場合もあるし、再 度ステップS205の受信処理に戻る場合もある。

【0044】(3)返信メールの受信までの処理 一方、送信者側装置21においては、メールデータ制御 部3からの受信要求命令により、通信制御部1が送信者 側のメールサーバ22との通信を行い、メールサーバ2 2に蓄積されている電子メールデータを受け取る (ステ ップS211)。このとき、受信者からの定型返信メー ルが送信者側のメールサーバ22に届いていたら、送信 者側の端末21でその定型返信メールを取得することが できる。

【0045】定型返信メールを受信したら、書式変換部 2においてクライアント端末内で取り扱う書式への変換 を行い、メールデータベース1001に保存する(ステ ップS212)。尚、電子メールデータに添付されてい るデータがあればそれを分離し、それぞれメールデータ ベース1001に保存する。

【0046】さらに引き続いて、電子メールの受信を行 う場合にはステップS211に戻り処理を継続する。一 方、そうでない場合にはこの処理を終了する。

【0047】尚、上記受信されて保存されている定型返 信データに関する集計を行う場合は、図1に示された定 型返信データベース1002及び定型返信集計部12を 具備する必要があるが、これらの構成内容及び処理に関 しては後述する。

30 【0048】(4)返信フォームデータの作成及び返信 メールの生成処理

返信フォームデータの作成処理は、ステップS202に おいて、図1に示されている返信フォーム作成部8を具 備することにより、送信者に返信フォームの編集を行わ せることができる。

【0049】図8は、返信フォーム作成部が送信者に提 示する編集画面の一例を示した図である。

【0050】図示しているように、801は返信フォー ムに記載する設問数の入力欄、803は設問数の入力を 登録するボタン、800はこれら設問数を入力するため の表示枠の画面表示である。811は各設問内容の文字 列の入力欄、812は返答のタイプを含む返信フォーム の型のリストとその選択欄、813は各設問内容の文字 列や返答のタイプを登録するボタン、810はこれら各 設問の内容を編集するための表示枠の画面表示である。 【0051】例えば、図8の(a)の場合、設問数の入

力蘭801には「3」が入力されており、登録ボタン8 03の「OK」を押すと、設問数が3個となる。次に

(b) において、表示画面810には1つ目の設問の問

1には「この会議に出席されますか?」が入力され、返 答のタイプを含む返信フォームの型のリストとその選択 欄812には「はい/いいえ」を含むあらかじめ設定さ れている項目がサブメニュー形式で表示される。ここで 登録するボタン813の「OK」を押すと、設問内容は 「この会議に出席されますか?」で、返答のタイプを含 む返信フォームの型は「はい/いいえ」で登録される。 さらにこの場合設問数を3個としていることから、この 「OK」ボタンが押下されたら、次の設問に対応する画 面、というように設問数分順に表示され、全設問に関し 10 て入力が完了したら、ステップS202の処理が完了し たこととなる。

【0052】図9は、送信者側で作成された返信フォー ムデータが受信者側に送付されて表示された表示画面の 一例を示した図である。

【0053】図示されている内容は、上記図8において 送信者が返信フォーム作成部によって作成した返信フォ ームデータそのものである。

【0054】例えば、図8の場合、設問数は3個として いることから、1つ目の項目A01は、図8で送信者が 20 入力した設問1の内容である。次の2つ目の項目A02 は、図8の画面において設問1の次に入力・登録された 内容で、設問内容は「懇親会に出席されますか?」で、 返答のタイプを含む返信フォームの型は「はい/いい え」で登録されている。最後の3つ目の項目A03は、 図8の画面において設問2の次に入力・登録された内容 で、設問内容は「会費の支払方法は?(1:銀行振込、 2: クレジット、3: その他)」で、返答のタイプを含 む返信フォームの型は番号選択の「1/2/3」で登録 されている。

【0055】受信者は各設問に対する回答として、設問 1の項目A01では「はい」が選択され(「はい」と 「いいえ」のボタンがラジオボタンのようになってお り、タッチしたり選択されたりすることで黒くなるなど の方法)、設問2の項目A02では「はい」が選択さ れ、設問3の項目A03では「2」が選択されている。 この状態でこの画面の下部に設けられている「送信」ボ タンB01と「キャンセル」ボタンB02のいずれかを 選択することで処理がなされる。受信者が「送信」ボタ ンB01を選択した場合には、定型返信生成部7が設問 40 1から3で設定された内容から定型返信データを生成 し、この生成された定型返信データは送信元に送り返さ れる。一方、「キャンセル」ボタンB02が選択された 場合には再度各設問に関する入力を行なう処理に戻る。 【0056】さらに、送信者側で返信状況の管理を行な いたい場合には、次の構成を具備することで実現でき

【0057】送信者側の返信フォームデータの作成処理 は、ステップS202において、図1に示されている返 ル返信期限管理部13を具備し、上記受信者側のステッ プS209において、図1に示されている定型返信作成 部7以外に計時部10と受信メール返信期限管理部11 を具備する。

14

【0058】図10は、図8の返信フォーム作成部が送 信者に提示する編集画面に返信期限設定機能が付加され た返信フォーム編集画面の一例を示した図である。

【0059】図示しているように、801と803は上 記図8の場合と同様に返信フォームに記載する設問数の 入力欄と設問数の入力を登録するボタンである。822 は返信期限 (ここでは年月日) 設定の入力欄である。 尚、820はこれら設問数や返信期限を入力するための 表示枠の画面表示である。つまり、上記図8の画面表示 800に返信期限設定の入力欄822を追加したもので ある。

【0060】この図10の例では、返信期限は「200 0年7月31日」に設定されている(ただし、これは登 録用の「OK」ボタン803が押された場合に返信期限 設定部9によって設定されるものとする。)。

【0061】これにより生成された返信フォームデータ は返信期限が入力されたものとなり、受信者側では時計 機能を持つ計時部10との連動により、受信メール返信 期限管理部11が現在時刻と返信期限との比較を行い、 返信期限が近づいている返信フォームデータがあれば、 返信フォーム表示部6によって警告メッセージとともに 返信フォームを受信者に提示することができる。

【0062】図11は、送信者側で返信期限付きで作成 された返信フォームデータが受信者側に送付されて表示 された表示画面の一例を示した図である。

30 【0063】図示されている内容は、上記図9の返信フ ォームの表示内容の上に図10で作成された返信期限が 追加されたものである。設問1の項目A01から設問3 の項目A03までの内容は上記図8と同じなので説明は 省略する。この画面の1行目の項目A04には、上記図 10の画面で入力された返信期限「2000年7月31 日」が表示され、2行目の項目A05には、計時部10 での時計が指す現在の日にちが「7月29日」の場合 に、計時部10が現在の日にちと上記返信期限とを比較 した結果を警告表示した内容「あと2日」である。受信 者は各設問に対する回答及びその返信処理に関しては、 上記図8の場合と同じである。

【0064】(5)返信メールの集計処理 ステップS212において受信した電子メールデータを メールデータベース1001に保存する際、後で受信し た定型返信データを利用してリスト生成等の集計処理を 行う場合には、メールデータベース1001とは別に定 型返信データを格納する定型返信データベース1002 を具備し、受信した電子メールデータから定型返信デー タを分離して同一の識別番号を持つ定型返信データを集 信フォーム作成部8以外に返信期限設定部9と送信メー 50 めて定型返信データベース1002に保存する。さら

に、定型返信集計部12を具備することにより、時間経 過と定型返信データの収集状況の相関関係を明らかにし たり、未返答の人のリストや特定の返答を行った人のリ ストを作成したりする等の集計処理が可能となる。

【0065】ステップS212の処理の後、送信者から の要求が有るか否かを判断し (ステップS213)、要 求が有れば定型返信集計部12は上記の集計処理を行う (ステップS214)。一方、要求が無ければステップ S215に進み、受信する電子メールがあれば引き続き 受信処理を継続する。

121

ID番号: 200004160750

返信元 : fooexxxx.yy.zz

@def.ghi.jk

設問数 : 3個

回答内容: YES, YES, 2

返答日時: 2000/04/18 20:31

123はそれらの定型返信データから構成された表形式 の集計データである。

【0069】ここで、上記のような集計データにおい て、ある項目に着目することにより様々な統計処理が可 能となる。例えば、設問1の返答が「YES」の人のメ ールアドレスリストを出力したり、返答時刻順に並べた 全返答者のリストを出力したりすることができる。さら に、送信者側装置は計時部10と送信メール返信期限管 理部13を具備し、返信フォームデータ送信時に宛先の メールアドレスリストを保持しておくことにより、返信 フォームデータに返信期限が設定されている場合に、時 計機能を持つ計時部10との連動によって送信メール返 信期限管理部13が現在時刻と返信期限との比較を行 い、返信期限が近づいている返信フォームデータがあれ ば、定型返信集計部12において未返信者のリストを生 成することができる。

【0070】尚、本発明における電子メールシステム並 びに電子メール端末装置に関して図面を用いてその構成 及び動作を説明してきたが、図9や図11の表示画面例 は返信動作を行う受信側での表示例に限定されるもので はなく、例えば「送信」ボタンBO1と「キャンセル」 ボタンB02を省けば、送信側で操作者が内容を確認す る際に使用する画面としてもよい。

【0071】以上、ここまで挙げた実施形態における内 容は、本発明の主旨を変えない限り、上記記載内容に限 定されるものではない。

[0072]

【発明の効果】以上詳述したことから明らかなように、 本発明に係る電子メールシステム並びに電子メール端末 装置によれば、以下の効果が得られる。

【0073】受信した電子メールに対する返信操作にお いて、操作者が送信メッセージを作成することなく、多 様な返信形態に対応可能な返信フォームに対する簡易な※50 電子メールのやり取りの動作を示したフローチャートで

*【0066】定型返信集計部12は、図7に示した定型 返信データに関して、識別番号71(ID番号)が同じ ものを受信した定型返信データベース1002から収集 し、この収集した定型返信データに書かれているデータ を表などの形式に変換する。

【0067】図12は、定型返信データに書かれている データを表形式に変換した一例を示した図である。

【0068】図示しているように、121、122は7 1の識別番号である I D番号が同じで、各々別の受信者 *10 から送られてきた定型返信データで、

122

200004160750

HYPERLINK mailto:abc@def.ghi.jk abc

3個

YES, NO, 2

2000/04/18 23:59

※操作のみで返信行為が可能となる。

【0074】さらに、受信した電子メールデータ中に返 信期限の近づいている返信フォームデータが添付された 電子メールがあれば警告メッセージを出力したり、返信 期限を過ぎている場合は返信フォームの表示を中止させ たりすることができる。

【0075】また、複数の宛先に送信した電子メールの 返信データを集めてリスト作成や統計処理が可能とな り、操作者が設定した返信期限を経過した時点あるいは 返信期限が迫った時点で、直ちに、返信されていない宛 先の一覧を出力することができる。これによって、未返 信者に対して再度電子メールを送付し直したり、別の通 30 信手段を利用したりすることにより返事の督促を行うと いった対策をこうじることが可能となる。

【0076】以上のことにより、本電子メールシステム を利用した通信において、電子メールの送信相手に対し てある事項に関する単純な意思確認を行う際に、送信相 手が返信メールの文書作成を行わなくともボタン操作一 つで返答が可能で、集められた返答データに関して発信 元側でリスト作成等の統計処理を行ったり、返答状況の 管理を行ったりすることを可能とする(返信操作が容易 で、返信期限を忘れることなく、例え忘れたとしても警 40 告がなされ、様々な項目単位に効率的に返答を集めるこ とが可能な)電子メールシステム並びに電子メール端末 装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明における電子メール端末装置のシステム 構成を示したブロック図である。

【図2】 本発明における電子メール端末装置を使用した 電子メールシステム全体を表したブロック構成図であ

【図3】 本発明における電子メール端末装置を使用した

ある。

【図4】メッセージ本文に添付される返信フォームデー タの一例を示した図である。

【図5】 設問内容である返信フォームに表示される設問 文字列の入力を求める表示画面の一例を示した図であ る.

【図6】図4の返信フォームデータから構成される返信 フォームのデータ内容を表示した画面の一例を示した図 である。

【図7】図6の返信フォームに対して返答操作から生成 10 8 返信フォーム作成部 される定型返信データの一例を示した図である。

【図8】送信者側で返信フォームデータを作成する際に 作成者に提示する編集画面の一例を示した図である。

【図9】送信者側で作成された返信フォームデータが受 信者側に送付されて表示された表示画面の一例を示した 図である。

【図10】図8での送信者側で返信フォームデータを作 成する際に、作成者に提示する編集画面に返信期限設定 機能が付加された返信フォーム編集画面の一例を示した 図である。

【図11】送信者側で返信期限付きで作成された返信フ ォームデータが受信者側に送付されて表示された表示画 面の一例を示した図である。

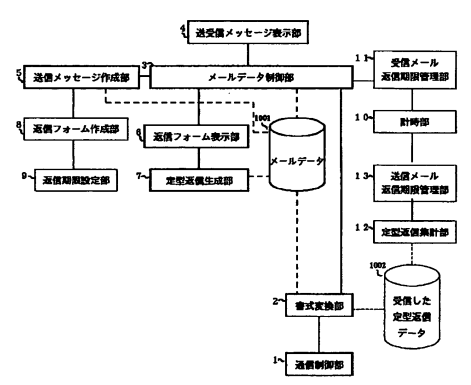
【図12】 定型返信データに書かれているデータを表形

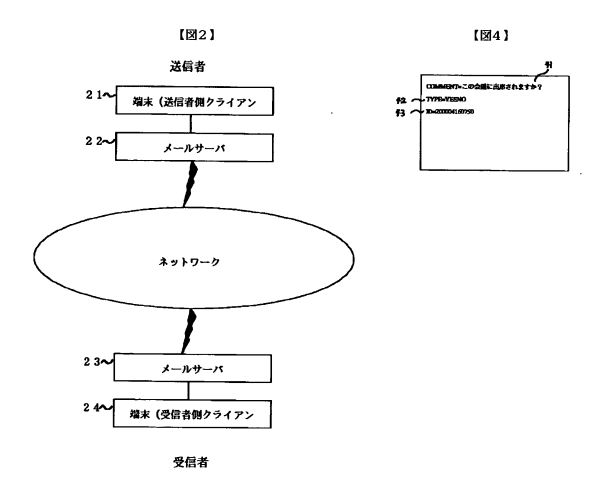
式に変換した一例を示した図である。

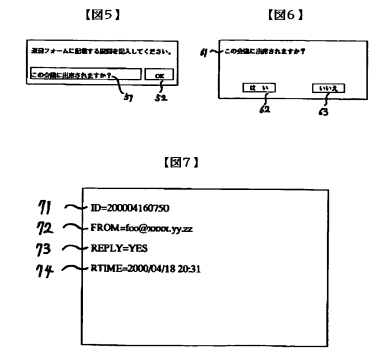
【符号の説明】

- 1 通信制御部
- 2 書式変換部
- 3 メールデータ制御部
- 4 送受信メッセージ表示部
- 5 送信メッセージ作成部
- 6 返信フォーム表示部
- 7 定型返信生成部
- - 9 返信期限設定部
 - 10 計時部
 - 11 受信メール返信期限管理部
 - 12 定型返信集計部
 - 13 送信メール返信期限管理部
 - 1001 メールデータベース
 - 1002 受信した定型返信データベース
- 21 送信者側クライアント端末(送信者側電子メール 端末装置)
- 20 22 送信者側メールサーバ
 - 23 受信者側メールサーバ
 - 24 受信者関クライアント端末 (受信者関電子メール 端末装置)
 - 29 ネットワーク

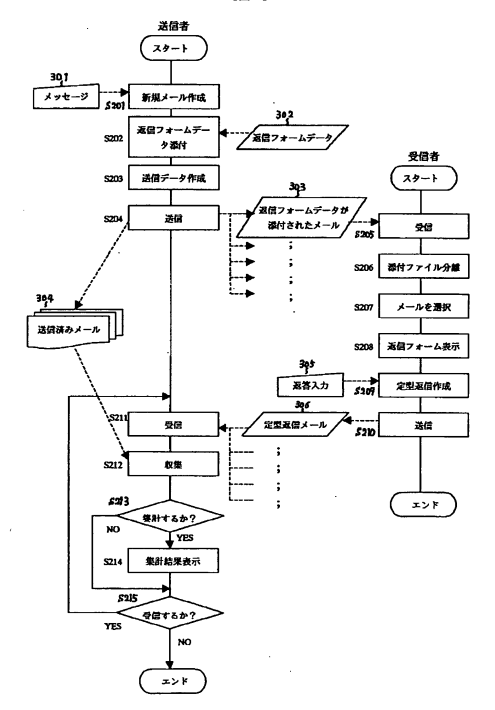
【図1】



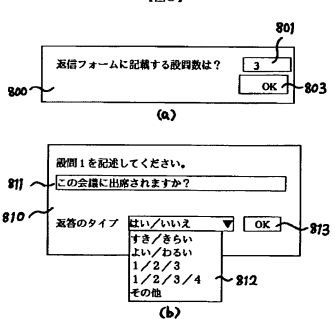




【図3】

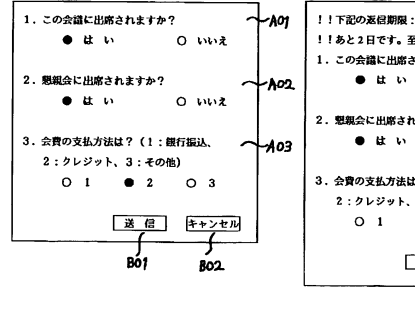


【図8】

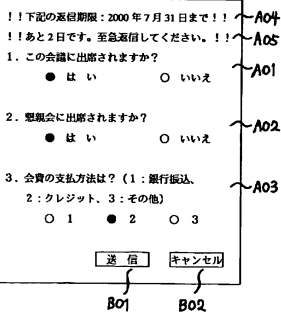


【図9】

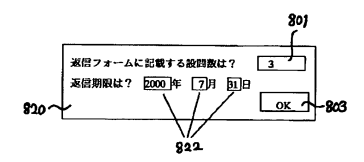
3



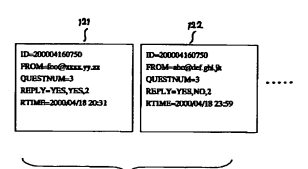
【図11】



【図10】



【図12】





| FROM | REPLY1 | REPLY2 | |
|----------------|--------|--------|-------|
| fo@2000.yy.12 | YES | YES | |
| abc@def.ghi.jk | YES | NO | |
| | | | ***** |
|) 123 | | | |